

POISSONS DU CAMEROUN RAPPORTÉS
PAR M. H. JACQUES-FELIX.

Par M. le Dr Jacques PELLEGRIN.

M. H. Jacques-Félix a adressé au Muséum par l'intermédiaire de M. le Pr A. Chevalier une petite collection de Poissons des eaux douces du Cameroun qui comprend plusieurs formes rares et un Mormyre nouveau dont on trouvera ci-dessous la description.

MORMYRIDAE.

1. *Petrocephalus simus*. Sauvage.

2. **Mormyrus Felixi**, sp. nov.

La hauteur du corps est contenue 5 fois $1/2$ dans la longueur sans la caudale, la longueur de la tête 4 fois $1/4$. La tête est 1 fois $3/4$ aussi longue que haute. Le profil supérieur est arrondi. Le museau non prolongé, arrondi à l'extrémité, à peine incliné vers le bas fait la $1/2$ de la région postoculaire de la tête. Le menton n'est pas globuleux. Les dents, bicuspidés, sont au nombre de 8 en haut, de 11 en bas. L'ouverture antérieure de la narine est située aux $3/5$ de la distance du bout du museau à l'œil. Celui-ci est ovalaire, compris 2 fois dans la longueur du museau, 1 fois $3/4$ dans l'espace interorbitaire. On compte 95 écailles en ligne longitudinale, 20/24 en ligne transversale, 16/16 entre la dorsale et l'anale, 26 autour du pédicule caudal. La dorsale commence bien en avant de la ventrale, comprend 65 rayons et est 4 fois $1/3$ plus longue que l'anale. Celle-ci formée de 17 rayons commence à égale distance de l'insertion de la pectorale et de la fin du pédicule caudal. La pectorale, arrondie, fait les $3/5$ de la longueur de la tête et finit loin de la ventrale. Celle-ci fait largement le $1/3$ de la tête et s'insère à égale distance du début de la pectorale et de celui de l'anale. Le pédicule caudal est 1 fois $2/3$ aussi long que haut. La caudale, recouverte d'écailles à sa base, est fourchue, à lobes plutôt arrondis.

La coloration est gris noirâtre sur le dos, blanc argenté sur le ventre. Les nageoires sont grisâtres.

D. 65 ; A. 17 ; P. 12 ; V. 6 ; Sq. 20/95/24.

N^o 39-150. Coll. Mus. — Cameroun : M. H. Jacques-FÉLIX. Longueur : $143 + 17 = 160$ millimètres.

Cette espèce que je dédie volontiers à M. H. Jacques-Félix vient se placer auprès du *M. Anchietae* Guimaraes de l'Angola à museau plus allongé et du *M. Ellenbergeri* Pellegrin ¹ de Léalui (H^t Zambèze) à écailles moins nombreuses en ligne transversale et autour du pédicule caudal (Sq. 15/90-92/20-22 ; Péd. caudal. 18).

CYPRINIDÆ.

3. *Labeo Lukulæ* Boulenger.

4. *Discognathus Baudoni* Pellegrin. — Cette espèce a été décrite par moi ² d'après des exemplaires du Gabon (Rivière Loukoula et Niari (Kouilou).

5. *Barbus occidentalis* Boulenger.

6. *Barbus comptacanthus* Bleeker.

7. *Barbus comptacanthus* var. *Cottesi* Pellegrin. — Cette variété caractérisée par une ligne médiane noire longitudinale a été décrite ³ d'après des spécimens de l'Ivindo (mission Cottes).

8. *Barilius Loati* Boulenger. — La longueur du spécimen est tout à fait remarquable $195 + 50 = 245$ millimètres. C'est la plus grande signalée pour cette espèce.

9. *Barilius ubangiensis* Pellegrin.

CICHLIDÆ.

10. *Tilapia Kottæ* Lönnberg. — Cette espèce du Cameroun paraît bien voisine du *T. Zilli* Gervais, à vaste distribution géographique.

1. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, XXIX, 1914, p. 25.

2. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, LXVIII, 1923, p. 338 et XLIX, 1924, p. 286, fig. 1.

3. A. COTTES, *La Mission Cottes au Sud-Cameroun*, Paris, 1911, p. 231, pl. XXXIV ; fig. 2.